

北京大學日刊

The University Daily

號六一五一第
張一版出日今

地址 北京東街北京大學第二院
電話東局三七八四號

報費 每份銅元一校每月自取一角五分
分派送一角七分外省三角一分
在內(報費先付郵票不收)
廣告費 用五號字七日以內每行五十字起
碼封面中縫加倍

(目要日本)

▲衛禮賢先生惠贈古物單
▲馬寅初先生惠贈古泉單
▲本屆本報新生試題錄

每冊售價八角
本報及第一二院號房出售
右項訂本，係原版存餘，冊數無多，購者務須
從速。此為訂本第一冊，以後每四個月一訂。

性。這本東西現在所餘無多，存在出版部售
書處。要買的快些去買。
日刊課啟。

第一卷全書四冊(民國十一年九月至十二年八月)
，合計成本，裝璜精美，每卷定價大洋二元四角
，(郵費在內)現已裝就。凡願購者，可直接向北
京漢口路北京大學出版部購買。訂本有限，購盡
從速。

代售處：北大內書課
北大第一院號房

本校布告

哲學系教授會布告 八月十六日

張頤教授本學年擔任西洋哲學史及康德哲學，所
用課本開列如下：凡欲選習是等功課者，宜早日
定購課本，以免臨時局促。

西洋哲學史……F. Thilly: History of
Philosophy.
康德哲學……Kant: Critique of Pure
Reason, translated into English by
Max Muller, 2nd Edition.

註冊部布告

國文系學生畢業論文試卷業由黃晦閣先生
評閱經國文系主任審查准予畢業此布

黃晦閣先生來函照錄如下

逕啟者國文系學生畢業論文一卷於數
月前交鄙人評閱因不明手續竟未領回繳交國
文教授會遂至此大畢業以論文波折未能將該
生姓名在日刊內同時發表昨由該生將卷領回
續繳國文系主任請於日刊內補發表該生畢業
姓名時附登此函俾明真相至盼手此並頌
公綏 八月十八日黃節啟

十三年八月二十三日

研究所國學門通告

本學門近承

衛禮賢先生惠贈古器物

一鼎(失蓋)	一件
一破瓶	一件
一銅鏡碎片	二十二塊
一清封邱縣印	一件
一墓門畫像石	三件
一陶器	九件
一瓦馬	一件
一磁燈	一件
一動物化石	二件
一獸骨刻辭	一塊
一六經圖拓本	一冊
馬寅初先生惠贈	
一，古泉	

東漢以後(年代不能定)

五銖	六品
明邊五銖	一品
蜀漢先主	
直百五銖	一品
魏孝莊帝	
永安五銖	一品
北齊	
常平五銖	一品
唐	
開元通寶六品(其中三品背文日讀日宣)	
肅宗	
乾元重寶	二品
五代周	
周元通寶	二品
宋	
宋元通寶	一品
太平通寶	二品
淳化元寶	二品
至道元寶	一品
咸平元寶	一品
景德元寶	一品
祥符元寶	一品
祥符通寶	一品

天禧通寶	一品	西遼直魯古同
天聖元寶	一品	
明道元寶	一品	
皇宋通寶	一品	
至和元寶	一品	
景祐元寶	一品	
嘉祐通寶	二品	
治平元寶	一品	
治平通寶	二品(篆書一)	
治平聖寶	一品	
熙寧元寶	七品(篆書三)	
熙寧重寶	三品	
元豐通寶	七品(篆書一)	
元祐通寶	五品(篆書二四體書)	
紹聖元寶	四品	
元符通寶	二品(篆書一)	
聖宋元寶	二品	
崇寧重寶	三品	
崇寧通寶	一品	
大觀通寶	三品	
致和通寶	三品(篆書一)	
宣和通寶	七品(篆書二)	
建炎通寶	三品	

紹興元寶	四品(篆書一)(西遼仁宗同號)	蒙文	一品	乾隆通寶	十一品	洪德通寶	一品
紹興元寶	一品	周張士誠		嘉慶通寶	六品	景興泉寶	一品
乾道元寶	二品(篆書一)	天祐通寶(背文曰五)		道光通寶	六品	景興巨寶	一品
淳熙元寶	五品	大中通寶	四品(其一背文曰浙)	咸豐通寶	三品	景興通寶	四品(其一篆書)
紹興元寶	四品	大中通寶	一品(背文曰十)	祺祥重寶	一品(背文曰當十)	景興永寶	一品
慶元通寶	四品	洪武通寶	一品(背文曰三福)	同治重寶	一品(背文曰當十)	景興口寶	一品(右一字不可辨)
嘉泰通寶	一品	洪武通寶	五品(其一背文曰福)	光緒通寶	十二品(其一背文曰當五)	嘉隆通寶	四品
開禧通寶	一品	永樂通寶	一品	宣統通寶	二品	泰德通寶	一品
嘉定通寶	二品	宣德通寶	四品	吳三桂		光中通寶	四品
大宋元寶	一品	弘治通寶	二品	利用通寶	五品(其一背文曰五釐其二曰釐其一曰貴)	聖元通寶	一品
紹定通寶	三品	正德通寶	一品	吳世璠		昭統通寶	三品(背文一係中字一係正字)
端平通寶	一品	嘉靖通寶	二品	洪化通寶	一品	景盛通寶	一品
嘉熙通寶	二品	隆慶通寶	二品	耿精忠		明命通寶	一品
嘉熙重寶	一品	萬曆通寶	二品	裕民通寶	一品	無考	
淳祐元寶	二品	泰昌通寶	二品	鄭成功		福建二文	一品
淳祐通寶(當百)	一品	天啓通寶	三品	昭武通寶	二品	元隆寶通	一品
阜宋元寶	一品	天啓通寶(土兩)	二品(一品背文多一密字)	洪秀全		安法元寶	二品
開慶通寶	一品	崇禎通寶	五品(其一背文曰二其一曰新其一二字旁作小不作示)	太平天國	二品	永盛通寶	一品
景定元寶	四品	弘光通寶	二品	朝鮮		紹治通寶	一品(明世祖擬議不用)
咸淳元寶	二品	永曆通寶	四品(篆書一行書一背文曰收者一)	常平通寶	三品(背文一曰戶一當五一曰中二曰訓千三)	永壽通寶	二品(漢桓帝、道經、均有此號古泉匯列人無考正品)
臨安府行用錢牌	一品	隆武通寶	一品	日本		功高泰信(山西)	二品
齊劉豫		張獻忠		龜山(第八十九代)		奉御從人銅牌	一品
阜昌元寶	二品	大順通寶	一品	文永久寶	二品	二、鈔本書	
正隆元寶	一品	清		安南		鄧析子校本稿本	一冊
大定通寶	二品(其中一品背文曰中)	天命通寶	一品	紹平聖寶	一品	莊子逸文輯錄稿本	一冊
至大通寶	二品	順治通寶	三品	紹平通寶	一品	校太平御覽引莊子	一冊
大元通寶(篆文)	一品	康熙通寶	二品	大和通寶	二品	校北堂書鈔引莊子	一冊
至正通寶	三品	乾隆通寶	二品(一品背文曰中)	光順通寶	一品	特此聲明	

優待北大同學

晨風閣書現已出版木刻精十六大本布套二函 本局法文系畢業同學加入同學錄各位已交印刷費

常惠啓事

人每人收洋三圓共收洋三十三圓 吳郁文 常惠(以上二人自做版各收印刷費二圓共洋四圓)

注意

暑假假期內，本刊每星期六日出報，本

十三年八月十八日

(二) 板橋雜記(三) 海關小語(四) 欠薪集共四本售洋一元由宣外前街廣益書局內沈宅發售凡北大同學欲購者均以八折計算

收入：南商文黃德源高紹衣李漢勳劉德澤曹天恩新恩周宗周衛景周王觀光郭慶全(以上十一人)

共收洋三十七元
付出：四月二十八日付何會大洋三十圓八
月二十一日付何尤有大洋七圓
共付洋三十七圓 十三年八月二十二日

校各機關有稿務請於星期五以前送來。如有重要稿件不若待至星期六者須於先一兩日示知，預備出臨時刊

(六期星)

中華民國十三年八月二十二日

(版三第)

本屆本科新生入學試題

試題錄

國文

乙組

述司馬遷的思想和他的文學。

甲組

略述漢宋學術的異同。

外國文

○英 文○

I. 任譯下列兩段之一為英文(譯兩段者，祇就一段評定分數)：—

(a) 老殘到堤上闊步，抬頭望來，看那兩面山上一條白光，映着月色，分外好。一層一層的山嶺却分不辨；又有幾片白雲在那裏面，所以分不出是雲是山。及至定睛看去，方才看出那是雲是山來，雖然雲是白的，山也是白的，雲有亮光，山也有亮光；只爲月在雲上，雲在月下，所以雲的亮光從背後透過來；那山却不然，山的亮光由月光照到山上，被那山上的雪反射過來，所以光是兩樣了。然而相近的地方如此。那山望東去，越望越遠，天也是白的，山也是白的，雲也是白的，就分辨不出來了。

(b) 他用的兩手和一個大腦居然能做出許多器具，想出許多方法，造成一點文化。他不但馴化了許多禽獸，他還能考究宇宙間的自

然法則，利用這些法則來觀察天行，到現在他居然能叫地氣給他起事，以未給他送信了。他的智慧的前進就是他的能力的增加；然而智慧的前進却又使他的胸襟擴大，想像力提高。他也曾拜物拜生，也曾怕神怕鬼，但他現在漸漸脫離了這種幼稚的時期，他現在漸漸明白：空間之大只增加他對於宇宙的認識；時間之長只使他格外明瞭祖宗創業之艱難。

II. Translate ONE of the following two passages into Chinese:—

(a) Science, I believe, nothing but trained and organized common sense, differing from the latter only as a veteran may differ from a raw recruit, and its methods differ from those of common sense only so far as the gunner's cut and thrust differ from the manner in which a savage wields his club. The primary power is the same in each case, and perhaps the unfettered savage has the more brawny arm of the two. The real advantage lies in the point and polish of the swordsman's weapon; in the trained eye quick to spy out the weaknesses of the adversary; in the ready hand prompt of follow it on the instant. But, after all, the sword exercise is only the hewing and poking of the clubman developed and perfected.

So, the vast results obtained by science are won by no mystical faculties, by no mental processes other than those which are practised by every one of us, in the humblest and meanest affairs of life. A detective policeman discovers a burglar from the marks made by his shoe, by a mental

process identical with that by which Cuvier restored the extinct animals of Montmartre from fragments of their bones, (T.H. Huxley)

(b) The most dangerous enemy of truth and freedom amongst us is the compact majority... yes, that is it! Now you know. The majority never has right on its side. Never, I say! That is one of the social lies against which an independent, intelligent man must wage war. Who is it that constitute the majority of the population in a country? Is it the clever folk or the stupid? I don't think you will dispute the fact that at present the stupid people are in an absolutely overwhelming majority all the world over. But good Lord!... you can never pretend that it is right that the stupid folk should govern the clever ones? (Updell and Criss) Oh, yes... you can shout me down, I know! But you cannot answer me. The majority has might on its side... unfortunately; but right it has not. I am in the right... I and a few other scattered individuals. The minority is always in the right.

Such men stand, as it were, at the outpost, so far ahead that the compact majority has not yet been able to come up with them; and there they are fighting for truths that are too newly-born into the world of consciousness to have any considerable number of people on their side as yet. (H. Ibsen)

○法 文○

Tradier en des sujets suivants:

I) La nécessité de bien connaître le chinois pour apprendre une langue étrangère.

II) La langue chinoise parlée est-elle très différente de la langue écrite? Une peut-elle remplacer l'autre complètement? (Quels sont d'après vous, les avantages et les inconvénients qui résulteront de ce remplacement?)

論理

(一) 左列二種推理，試依據論理學上推理規則，以證明其正當或錯誤。

甲，凡愛國的人必參與政治運動，

某君參與政治運動，

故某君是愛國者。

乙，學問能使人增長智識，

游藝不是學問，

故游藝不能使人增長智識。

(二) 試述矛盾律 (the Law of Contradiction) 底意義！

(三) 試述實驗 (Experiment) 底意義和功用！

(四) 試述其變法 (the Method of Concomitant Variations) 底規則。並舉一例！選作二題。

地理

(一) 通泰嶺以北與秦嶺以南在地理上種種不同之點

(二) 試作一簡單地圖表示中華民國境內已未成及預定之各鐵道幹線及其與外國鐵道聯絡之情形

(三) 比較漢口與庫倫香港與天津在商業上之地位

(四) 比較西江流域與內河流域長江流域與東西

比流域

(五) 假若有甲乙丙三人由北京起程赴紐約其所取之道絕不相同在現今世界交通情形之下各人

經過之重要都會為何？每人對於地理上之觀察，應有何種要述之？

六、蘇聯上運河對於世界的政治及商業已發生若何影響？蘇巴拿馬運河對於世界的政治及商業發生若何影響？

歷史

○本國史○

- (1) 漢武帝之文治武功
- (2) 清康熙雍正乾隆三朝，獎勵學術，而又大興文字獄，其故安在？試各舉事實以說明之。

○外國史○

- (1) 中世紀末，新航路發現，原因甚多，試列舉之。
- (2) 俄國沙皇政府組織之大概。

數學

甲組

在選七題，時間：二小時，(八十分)

- I. 1. 設 x, y, z 時，求 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z}$ 之值
- 2. 設 $\frac{x}{b+c} + \frac{y}{c+a} + \frac{z}{a+b}$ 證明 $x+y+z=0$
- II. 化簡 $\frac{a^2}{(a-b)(a-c)} + \frac{b^2}{(b-c)(b-a)} + \frac{c^2}{(c-a)(c-b)}$
- III. 解 $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = \frac{1}{3}$ 及 $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = \frac{5}{9}$
- IV. 求經過兩定點間中心之軌跡 (此題必須證明)

V. 一人乘氣球上升，至高與地球半徑相等時，則此人能見得到地球面四分之一，試證明之。

VI. 某會內有男會員 8 人，女會員 6 人，若欲由此會中選一男 2 女 1 之委員會，問共有幾種選法。

VII. 兩股同梯，若欲其點之和為 8，問其通過 (Probability) 若何

VIII. 本 100 元，年利 5 釐，以複利法每季結算一次，10 年後本利和若干。

已知 $\log 2 = 0.30103$, $\log 3 = 0.47712$, $\log 11 = 0.04139$, $\log 15 = 0.17609$

IX. 證明 $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 1 + 2 \sin A \sin B \sin C$ 但 $A+B+C=90^\circ$

X. 一三角形之三邊為 a, b, c ，求其面積。

乙組

在選六題，時間：二小時(十時至十二時)

- I. Using De Moivre's Theorem and graphical representation of complex numbers, solve the equation $z^4 - 1 = 0$.
- 2. Find the point of intersection of the lines $3x - 4y - 1 = 0$ and $5x - 12y + 9 = 0$. the angle between them, and the distance of the first line from the origin.
- 3. Find the equation of the locus of a point which moves so that the slope of the line joining it and the focus of the parabola $x^2 = 8y$ is three times the eccentricity of the ellipse $16x^2 + 9y^2 - 144 = 0$.
- 4. Sketch the locus of the equation $y = \log \tan^2 x$.
- 5. Define: Independent variable, function. If $f(x) = (x^2 - 1)^2$, show that $f(x+1) - f(x-1) = 8x^2$.
- 6. Define "Derivative of a Function" and from the definition obtain the derivative of $y = \frac{a}{x}$.

of $y = \frac{a}{x}$.

7. Given $r = a \cos \frac{\theta}{2}$. (Polar Co-ordinates) Discuss the change in r as θ increases from 0 and sketch the corresponding curve.

8. Define the conic and derive an equation for it.

化學

1. 何謂 average 之定律？為氣體之密度而測定其分子之方法係由此定律而得；試詳述其理由何在？(對舉例以說明之) (十六分)

2. 何謂分子學說 (molecular theory)？試依此學說解釋以下兩項現象：

(a) 酸質 (acids) 與鹼質 (bases) 之中和 (Neutralization)；

(b) 水解 (Hydrolysis)。(十七分)

3. 何謂可逆反應 (Reversible reaction)？何謂化學平衡 (chemical equilibrium)？一化學反應在平衡時期，若改變其溫度，發生何種現象？試舉例說明之。(十七分)

4. 空氣與臭氣其性質不同點何在？試舉臭氣之存在，以何種試驗為最敏？(十六分)

5. 炭素鋼之製造，以 Solway 之方法為較佳，試將其製法原理，應需原料，化學反應，以及所用原料詳細言之。(十七分)

6. 今欲以製鋼及純鐵製造無水硫酸鐵若干，純鐵足用，純鋼之重量為三公斤又百分之十八 (3.18 kilograms) 間可得硫酸鐵若干？此硫酸鐵氣得到之數而可推測力法 (Contact process) 使之完全製成無水硫酸鐵問應需幾若干？(十七分)

7. 今有一種炭三合質其所含三種原質之成分如下：

(a) 84.61% C

(b) 8.10% H

(c) 13.25% O

試依此數將此三合質之實驗式 (empirical formula) 算出 [原子量：C=12, O=16, H=1] (十七分)

注意：上題除 1, 2, 3, 4, 5, 五題為必選外，6, 7, 兩題可擇選一題共作六題。

物理題，因檢卷未得，暫缺。 編者誌。

公告

出版部啟事

教員諸先生鑒：暑假中本部印刷課工作減少排印校對自均較尋常為從容，諸先生如能將下學年所用之講義稿在暑假中陸續交到（如不在京可由郵寄交講義課）以便在此工作減少時從容印就實為至善。

請領調查表

教職員暨同學諸君公鑒：本會現已印就「平民生活費用調查表」七份，倘荷諸公贊助本會，代為調查，即請示知北池子三號陳寶麟君或邵九胡同三號陳友琴君，以便將調查表呈上，以應需用。若校外熱心君子，欲代調查者，均所歡迎，請亦向兩君處索取調查表，當即如命呈上。又本會半月刊定於十月一日出「平民生活問題號」，更望諸公於九月二十日以前賜賜鴻文，增光數刊，實所欣幸之至。 北大經濟學會啟

川島的小品集

月夜，現已出版。

發行處北大新潮社，每冊定價大洋三角。

本刊訂本出售

本年一月份起至四月份的——本刊全份，定價為一厚冊，極易保存！

若列簡明約目，尤便檢索！

二十五周年紀念刊

這是本校去年作紀念會的日子的一本特刊，裏邊共有三十多篇文章，都很精美，頗足表現本校特色。

北京社會科學季刊 第一卷全卷

布面精裝合訂本

本季刊所載文字，極其永久價值，足供研究社會

歌謠合訂本

自二十五期至四十八期

茲將本校各機關十三年二月份領用物

校長室

三

大信封二

洋洲一百

墨汁一瓶

小清糖紙五 百張	白線繩二兩	布担一份	第一實驗室	膠水二瓶	子繩五根	布條二斤半	毛巾六條	大條帶二把	小條帶二把	毛担六把	鐵錘二把	噴壺一把			
漿糊二瓶	文章筆十支	毛邊紙九千三百六十張	大條帶二把	小條帶二把	粗皂二塊	茶葉一百包	第七實驗室	抹布五十二尺	洋火一包	木炭二百斤	茶葉六十包	毛巾一條	銅鎖一把		
吸墨紙二張	毛六行三百張	小信封二百個	香皂二塊	抹布一百八十寸	毛邊紙三百張	抹布五十二尺	洋火一包	木炭二百斤	茶葉六十包	毛巾一條	銅鎖一把	成文紙一百七十張	東昌紙一百八十張		
收發課	車油一瓶	電石八斤	木炭二十塊	毛邊紙一百張	元筆三張	圖釘二盒	水壺二把	銅鎖二把	香皂二塊	白布十尺	毛邊紙二百張	鐵錘千子二個	鐵絲夾子一盒	大信封一百個	
香油八兩	洋油二斤	中信封五十個	粗皂一塊	元筆三張	圖釘二盒	水壺二把	銅鎖二把	香皂二塊	白布十尺	毛邊紙二百張	鐵錘千子二個	鐵絲夾子一盒	大信封一百個		
宜六行一百張	洋火一包	茶葉六十包	第二實驗室	香皂二塊	粗皂二塊	茶葉六十包	物理室	排筆一排	漆皮一斤	白布十尺	毛担二把	粗皂二塊	洋火一包	茶葉六十包	
領物單一本	洋火一包	茶葉六十包	香皂二塊	粗皂二塊	茶葉六十包	物理室	排筆一排	漆皮一斤	白布十尺	毛担二把	粗皂二塊	洋火一包	茶葉六十包		
元煤三百斤	木柴八十斤	50條貼二本	金高紙一百張	洋火三包	茶葉六十包	物理室	排筆一排	漆皮一斤	白布十尺	毛担二把	粗皂二塊	洋火一包	茶葉六十包		
小羊毫三支	鐵紙夾子二個	小條帶二把	第三實驗室	抹布二十六尺	藍墨水一瓶	墨汁一瓶	洋漆皮一斤	大條帶二把	小條帶四把	三院講義課	硬煤一千五百斤	木柴二百三十斤	茶葉一百包		
水壺一把	木鐵盒一個	圖釘一盒	圖釘一盒	洋火四包	洋燭二包	香皂四塊	鉛筆十二支	藍格紙五十張	香皂九塊	茶碗四個	毛邊紙二百張	洋宣紙十張	一院雜務課		
漿糊三瓶	美術會	硬煤一百斤	木柴二十斤	洋油四斤	高力紙二張	毛六行一百張	中信封五十個	大條帶二把	水壺二把	白線繩四兩	茶葉六十包	粗皂四塊	小信封五十個		
漿糊一瓶	茶葉六十包	高力紙二張	毛邊紙四百張	茶葉六十包	大條帶二把	水壺二把	白線繩四兩	茶葉六十包	粗皂四塊	小信封五十個	毛六行一百張	中信封五十個	大條帶二把		
洋火一包	木柴二十斤	毛六行一百張	小條帶二把	毛巾四十八條	水壺二把	白線繩四兩	茶葉六十包	粗皂四塊	小信封五十個	毛六行一百張	中信封五十個	大條帶二把	水壺二把		
領物單一本	洋宣紙二張	香皂一塊	第四實驗室	抹布一百三十寸	毛巾四十八條	小信封五十個	毛六行一百張	香皂四塊	圖釘一盒	洋火二包	洋油十斤	元煤三百斤	洋釘一兩		
元筆二支	粗皂一塊	毛担二把	白線繩四兩	茶葉六十包	粗皂四塊	小信封五十個	毛六行一百張	香皂四塊	圖釘一盒	洋火二包	洋油十斤	元煤三百斤	洋釘一兩		
大智帶一把	小智帶一把	大信封一百個	小信封一百五十個	元筆二支	毛担二把	洋火二包	洋油十斤	元煤三百斤	洋釘一兩	毛邊紙二百張	圖釘二盒	墨汁二瓶	抹布十五尺		
儀器部	玻璃管二匣	大信封一百個	小信封一百五十個	元筆二支	毛担二把	洋火二包	洋油十斤	元煤三百斤	洋釘一兩	毛邊紙二百張	圖釘二盒	墨汁二瓶	抹布十五尺		
水壺二把	毛担六把	鉛筆七支	第五實驗室	抹布五十二尺	洋火一包	木炭二百斤	茶葉六十包	毛巾一條	銅鎖一把	成文紙一百七十張	東昌紙一百八十張	大信封一百個	毛八行一百張		
白粉九十六兩	抹布四十四尺	茶葉一百二十包	第六實驗室	硬煤一千斤	香皂二塊	白布十尺	紙刀一把	紅印色一盒	宣八行一百張	毛八行一百張	小羊毫一支	三院雜務課	硬煤七百五十斤	木柴九十斤	毛担二把
粗皂八塊	毛邊紙五百張	機器油二桶	硬煤一千斤	香皂二塊	白布十尺	紙刀一把	紅印色一盒	宣八行一百張	毛八行一百張	小羊毫一支	三院雜務課	硬煤七百五十斤	木柴九十斤	毛担二把	
大毛担一把	元筆二支	墨汁一瓶	硬煤一千斤	香皂二塊	白布十尺	紙刀一把	紅印色一盒	宣八行一百張	毛八行一百張	小羊毫一支	三院雜務課	硬煤七百五十斤	木柴九十斤	毛担二把	
毛巾五條	漿糊三瓶	毛六行一百張	硬煤一千斤	香皂二塊	白布十尺	紙刀一把	紅印色一盒	宣八行一百張	毛八行一百張	小羊毫一支	三院雜務課	硬煤七百五十斤	木柴九十斤	毛担二把	
洋油一百五十斤	木柴二百斤	硬煤二千四百斤	硬煤一千斤	香皂二塊	白布十尺	紙刀一把	紅印色一盒	宣八行一百張	毛八行一百張	小羊毫一支	三院雜務課	硬煤七百五十斤	木柴九十斤	毛担二把	
小羊毫五支	大洋信封五十個	白亮光紙三十張	硬煤一千斤	香皂二塊	白布十尺	紙刀一把	紅印色一盒	宣八行一百張	毛八行一百張	小羊毫一支	三院雜務課	硬煤七百五十斤	木柴九十斤	毛担二把	

水壺一把	小條帶二把	元筆二支	宣六行一百張	紅墨水四瓶	紫印水二瓶	水壺一把	香皂二塊	紅藍墨水十二瓶	大報紙二千四百八十七張(內有歌謠週刊用的四百二十一張)
茶葉一百二十包粗皂二塊	墨汁一瓶	洋燭一包	毛巾一條	洋火一包	第一閱覽室	剛柔相濟四支	墨汁一瓶	粗皂二塊	售書課
洋火二包	毛巾一條	大條帶二把	小條帶二把	毛担三把	海沫一塊	筆杆二支	筆頭二十個	50條賬五本	小羊毫五支
研究所圖書門	硬煤九千六百	木柴一千〇四	布担二份	吸墨紙二張	鉛筆二支	墨汁一瓶	紅墨水四瓶	抹布四尺	墨汁二瓶
二十斤	十五斤	筆洗二個	漿糊八瓶	手紙十打	毛邊紙一百張	錐子一把	第二閱覽室	元筆七支	白線繩三十二兩茶葉六十包
50方簿四十本	海沫二塊	筆洗二個	漿糊八瓶	香皂一塊	一院教員室	子繩二十根	水壺四把	藍格紙五百張	抹布十尺
大信封二百個	水壺一把	圖釘三盒	茶葉一百二十包	子繩二十根	水壺四把	藍格紙五百張	紅格紙一百張	元筆二支	藍墨水二瓶
洋火二包	圖釘三盒	茶葉一百二十包	大洋封一百個	筆頭一百四十個	筆杆三十六支	洋火二包	墨汁一瓶	茶葉六十包	圖釘一盒
紅墨水四瓶	墨汁五瓶	大洋封一百個	粗皂六塊	元筆二十支	毛邊紙二千三百四十張	鉛筆二十四支	第四閱覽室	茶葉六十包	第五閱覽室
宣八行四百張	抹布十五尺	粗皂六塊	毛巾十條	毛担十二把	圖釘二盒	漿糊六瓶	墨汁四瓶	茶葉六十包	第五閱覽室
子繩六根	毛巾十條	香皂四塊	小羊毫二支	毛六行三百張	中信封二百個	抹布七十八尺	圖釘一盒	賞邊紙二張	元筆二支
元筆十支	鉛筆五支	香皂四塊	小羊毫二支	毛巾十二條	毛担二十四把	粉筆二十四盒	紅藍墨水八瓶	宣六行一百張	藍格紙二十張
小講義稿紙五百張	布條五斤	小羊毫二支	法律教授會	茶碗四個	茶葉三百包	錢貨四個	化學閱覽室	錢貨一個	茶葉一百二十包布條五斤
宋柴一百八十斤	硬煤八百四十斤	領物單一本	小洋鎮三十三把	抹布六尺	大條帶二把	子繩四根	水壺一把	水斗一個	毛担二把
粗皂二塊	洋了吊一份	銅丁品二十份	布條八斤	毛担六把	茶葉一百二十包	毛巾四條	洋火一包	閱書條三千張	洋燭一包
筆頭十個	小條帶二把	布條八斤	毛担六把	粗皂六塊	布條五斤	子繩一根	俄文閱覽室	粗皂一塊	茶葉一把
茶葉六十包	二院典書課	洋了吊一份	茶葉六十包	洋火一包	領物單一本	水壺一把	中信封五十個	宜八行一百張	漿糊三瓶
毛担二把	粗皂五塊	筆洗一個	三院典書課	硬煤一千五百斤	木柴一百八十斤	毛担四把	日文簿二本	日刊課	洋火一包
硬煤四千四百八十斤	木柴四百六十	粗皂二塊	宣六行一百張	紅墨水四瓶	紫印水二瓶	水壺一把	香皂二塊	紅藍墨水十二瓶	大報紙二千四百八十七張(內有歌謠週刊用的四百二十一張)

打字室	茶碗四個	檢紙一個	史學教授會	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	音樂會	木柴五百斤	平民團	小信封一百個	毛六行一百張	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把
藍墨水一瓶	圖釘一盒	中信封一百個	校醫室	茶葉六十包	毛巾二把	毛巾二條	平民團	小信封一百個	毛六行一百張	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把
宣六行一百張	小清義稿紙一百張	小羊毫二支	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	平民團	小信封一百個	毛六行一百張	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把
茶葉六十包	毛巾一條	洋火一包	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	平民團	小信封一百個	毛六行一百張	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把
香皂一塊	毛六行一百張	鐵絲夾子一盒	德文閱覽室	布條五斤	粗皂二塊	毛巾二條	平民團	小信封一百個	毛六行一百張	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把
粗皂二塊	布條八斤	宣八行一百張	世界語會	漿糊一瓶	墨汁一瓶	宣六行五十張	平民團	小信封一百個	毛六行一百張	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把
油墨十盒	墨汁一瓶	膠水二瓶	鉛筆二支	紫印水一瓶	一院鍋爐房	煙煤末十噸	煙煤塊四噸	大條帶五把	三院校醫	毛担一把	粗皂二塊	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把
小羊毫二支	南水筆二支	元筆二支	茶葉六十包	毛担二把	白麵十六兩	雙抄紙二百張	茶葉六十包	草板紙十張	火酒一瓶	洋火一包	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	毛巾三條
抹布六尺	洋火一包	茶葉六十包	白線繩四兩	鹿膠十六兩	洋宜紙五十張	袖線四軸	火酒一瓶	洋火一包	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	毛巾三條	毛巾四條	毛巾五條
毛担二把	裝訂室	白麵十六兩	雙抄紙二百張	茶葉六十包	草板紙十張	火酒一瓶	洋火一包	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	毛巾三條	毛巾四條	毛巾五條	毛巾六條
子繩四根	大條帶二把	擦銅水二瓶	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	毛巾三條	毛巾四條	毛巾五條	毛巾六條	毛巾七條	毛巾八條	毛巾九條	毛巾十條	毛巾十一條
衣刷一把	香皂三塊	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	毛巾三條	毛巾四條	毛巾五條	毛巾六條	毛巾七條	毛巾八條	毛巾九條	毛巾十條	毛巾十一條	毛巾十二條
元筆八支	毛邊紙二百張	小信一百個	手紙一捆	宣六行三百張	地質系第八閱覽室	粗皂二塊	鉛筆五支	漿糊三瓶	茶葉六十包	香皂二塊	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把
鉛筆六支	茶葉六十包	手紙一捆	宣六行三百張	地質系第八閱覽室	粗皂二塊	鉛筆五支	漿糊三瓶	茶葉六十包	香皂二塊	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把
墨汁二瓶	宣六行三百張	手紙一捆	宣六行三百張	地質系第八閱覽室	粗皂二塊	鉛筆五支	漿糊三瓶	茶葉六十包	香皂二塊	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把
粗皂二塊	鉛筆五支	漿糊三瓶	茶葉六十包	香皂二塊	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把	小條帶五把	小條帶六把	小條帶七把	小條帶八把
小洋鎖一把	大條帶一把	茶葉六十包	香皂二塊	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把	小條帶五把	小條帶六把	小條帶七把	小條帶八把	小條帶九把
毛担二把	布條四斤	香皂二塊	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把	小條帶五把	小條帶六把	小條帶七把	小條帶八把	小條帶九把	小條帶十把
子繩四根	水壺一把	洋火一包	洋燈一份	大條帶一把	小條帶二把	小條帶三把	小條帶四把	小條帶五把	小條帶六把	小條帶七把	小條帶八把	小條帶九把	小條帶十把	小條帶十一把	小條帶十二把
毛巾二條	茶碗二個	洋燭一包	粗皂二塊	毛巾一條	茶葉六十包	毛巾二條	毛巾三條	毛巾四條	毛巾五條	毛巾六條	毛巾七條	毛巾八條	毛巾九條	毛巾十條	毛巾十一條